



Termos Eléctricos

Características Generales

- . Esmalte Vitrificado.
- . Ánodo de Magnesio.
- . Válvula de seguridad.
- . Termostato exterior.
- . Indicador temperatura exterior.
- . Capa aislante.

Características Especiales

- . Resistencia VITRIFICADA.
- . Termostato interior antirecalentamiento en seco.
- . 2 Años GARANTÍA TOTAL (Desplazamiento + Mano de Obra + Componentes)

* Se debe revisar el ánodo

Modelos	TRM22	TRM32	TRM52	TRM82	TRM102
Capacidad	20 L	30L	50L	80L	100L
Medidas	Alto: 430mm	Alto: 570mm	Alto: 703mm	Alto:747mm	Alto:897mm
Diámetro	340mm	340mm	385mm	450mm	450mm
Índice de Protección	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Temp. Máxima	80°	80°	80°	80°	80°
Instalación	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
Peso	11,5Kg	13,5Kg	18Kg	25,5Kg	30 K g
Potencia	1.500W	1.500W	1.500W	1.500W	1.500W
Voltage	220/240-50/60Hz	220/240-50/60Hz	220/240-50/60Hz	220/240-50/60Hz	220/240-50/60Hz